

机构

成果

学者

中国科学院机构知识库网格

登录 注册

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

CAS IR Grid / 地理科学与资源研究所 / 中国科学院地理科学与资源研究所 / 陆地水循环及地表过程重点实验室 / 专著、标准、地图集

水资源经济学手册:原理与实践

文献类型: 专著

作者 夏军土

出版日期 2005-11

出版者 中国水利水电出版社

出版地 北京

关键词 水利工程 学科: 工程事故 学科: 事故分析 水力发电工程 学科: 工程事故 学科: 事故分析

目录 译著前言 原著作者为中文版所作的序 1 绪论 2 什么是经济学 3 经济的本质 4 我们如何选择 5 选择的尺度 6 选择什么 7 成本 8 社会关系 9 什么是较好的决策 10 资源管理制度 11 决策实施: 诱导变化 12 从理论到实践 13 工程评价

中文摘要 水资源是国家基础性的自然资源和战略性的经济资源,在21世纪国家经济社会发展中将长期占据重要的地位。我国水资源突出的矛盾是:人类活动和气候变化影响下的水资源形成与变化更加复杂,不健康的水循环问题愈来愈突出;由于水资源区域分布不均和人口增长的压力,供水短缺与经济社会发展对水的需求矛盾愈来愈突出;水资源可持续利用中的水与生态环境建设及保护的矛盾日益突出。

本书为《水资源经济学手册—原理与实践》,其内容涉及到当前水资源经济学领域许多前沿问题、理论研究与实践的进展,对如何应用经济学方法解决现实中复杂的水资源利用与管理问题以及与水相关的环境问题等多个方面,有比较好的系统性论述与总结。

索取号 57.1931/466

ISBN 7-5084-3273-8

丛书名 水科学前沿学术丛书

语种 中文

版本 第一版

源URL [http://ir.igsnrr.ac.cn/handle/311030/4410] 』

专题 陆地水循环及地表过程院重点实验室_专著、标准、地图集

推荐引用方式 夏军. 水资源经济学手册:原理与实践[M]. 第一版. 北京:中国水利水电出版社,2005. **GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: 地理科学与资源研究

所

浏览 下载 收藏 **326 26 0**

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

陇ICP备2021001824

🧶 甘公网安备 62010202001088号

목-8